



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	5; 12780(N20); 12781(S23), 12782(S31); 12778(S20); 12779(S15)
Agujeros coronales	3; Dos agujeros coronales restringidos a los polos. Un agujero coronal de gran extensión longitudinal de tamaño decreciente (12% a 9%) se ubica de frente a la Tierra del 9 al 11. A partir del día 12 comienza a desfragmentarse en agujeros coronales de menor tamaño.
Fulguraciones solares	0; #B(10), #C(3), #M(0) y #X(0); C2.5 (hasta el 13)
Eyecciones de masa coronal	1, 11/11 19:36 UT hacia el este.
Partículas energéticas	Ninguno

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Inicio de la semana con condiciones de viento 400 km/s que disminuye lentamente hasta principios del día 11. Luego comienza a aumentar hasta alcanzar un máximo de 440 km/s a principios del día 13 y comienza rápidamente a disminuir su intensidad.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Fluctuaciones menores a $ B_z < 5$ nT durante toda la semana.
Estructuras interplanetarias	Ninguna

CONDICIONES DE MAGNETÓSFERA

Índice Kp	4, el día 26/10 entre 3-6 UT y 12-15 Ut, el día 27/10 entre 6-9 UT y el día 29/10 entre 15-18 UT
Índice DST	-12 nT, 13/11 a las 7 UT.
Índice Ksa	4- el día 09/11 a las 0-3 UT
Electrones de alta energía	Valores por debajo del percentil 85 durante toda la semana.



CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2	En Tucumán y Bahía Blanca, se observan durante toda la semana valores similares al valor medio. En Tucuman, el día 10/11 a las 00-03 UT se observa un aumento en la f0F2 también observado en TEC.
TEC	Los máximos valores (hasta 40 TECu) se observaron en el extremo norte el día 11/noviembre entre las 21-23 UT. El resto de la semana predominan valores de TEC de 20 TECu en el centro y norte de patagonia y de 30 TECu en el norte del país.

PRONÓSTICOS

Viento solar	Se esperan condiciones de viento lento para los próximos días.
Fulguraciones solares	Baja probabilidad de fulguraciones clase C, M y X
Tormentas geomagnéticas	Baja probabilidad de tormenta geomagnética clase G1 o mayor
Tormentas de radiación solar	Baja probabilidad de ocurrencia de tormenta de radiación clase S1 o mayor
Bloqueos de radio	Baja probabilidad de ocurrencia de bloqueo de radio R1 o mayor